# **Aula Prática 13**

Prazo de entrega: conferir no Moodle

**Forma de Entrega:** Enviar somente os arquivos .c e .h que você criou.

## Alocação dinâmica de matrizes

Escreva um programa para ler um número inteiro n do teclado e criar dinamicamente uma matriz  $n \times n$  de pontos flutuantes, atribuindo 0.0 a todas as suas posições. Uma matriz de pontos flutuantes de dimensões  $n \times n$  é, na verdade, um vetor de n ponteiros para pontos flutuantes em que cada ponteiro deste vetor aponta para um vetor de n pontos flutuantes. Assim, para resolver esse exercício, primeiro aloque dinamicamente um vetor de n posições de ponteiros para pontos flutuantes. Depois, para cada posição n deste vetor, aloque um vetor de tamanho n de pontos flutuantes e atribua n0.0 a cada uma das suas posições. Por fim, imprima a matriz.

**DESAFIO:** faça a alocação da matriz em uma função.

### Editor de textos

Implemente um programa para ler um texto de tamanho indefinido, armazená-lo em uma variável e imprimi-lo novamente na tela.

#### Passo a passo

- 1) Você deve ler caractere por caractere usando a função getche(). Para ler um caractere usando essa função, faça char c = getche().
- 2) Todo o texto lido deve ser armazenado na memória a partir de alocação dinâmica. Crie um ponteiro para caractere (char \*texto) para apontar para essa área de memória.
- 3) Antes de alocar memória para os caracteres, você deve armazenar temporariamente os caracteres lidos em um vetor de caracteres (char buffer[BUFFER\_TAM]) de BUFFER\_TAM posições. Para isso, conte os caracteres lidos usando uma variável (ex: int contBuffer) e armazene-os no vetor fazendo buffer[contBuffer]=c. Faça #define BUFFER TAM 5.
- 4) Quando o vetor <code>buffer</code> estiver cheio, aloque dinamicamente outro espaço em memória e transfira todo o conteúdo do <code>buffer</code> para este espaço. Ao final, variável <code>texto</code> deverá receber o endereço para essa memória alocada:

```
texto = (char*)malloc((contBuffer)*sizeof(char));
```

Os detalhes desse processo são descritos a seguir. Sempre que vetor buffer estiver cheio, aloque um novo espaço em memória para receber o conteúdo do buffer **mais** o conteúdo apontado pela variável texto. Crie um apontador de caracteres temporário de nome char \*textoaux para apontar para esse espaço de memória. Transfira para esse espaço o conteúdo apontado por texto (caso exista) e, em seguida, o conteúdo de buffer.

- 5) Depois de fazer a transferência do item anterior, libere a memória apontada pelo apontador texto (que contém o texto desatualizado) e faça o apontador texto receber o endereço apontado por textoaux (que contém o texto atualizado). Dessa maneira, o apontador texto apontará para um espaço em memória que contém todo o texto digitado até o momento.
- 6) Este processo deve se repetir até que o caractere '#' seja digitado pelo usuário. Esse caractere não deve ser armazenado mas, ao invés dele, deve-se armazenar o caractere '\0', delimitando o fim da *string*.
- 7) **Observação importante:** No Windows, se você apertar a tecla ENTER, os caracteres '\r' e '\n' serão enviados do teclado para a função char c = getche(). Dessa maneira, a variável c recebérá somente '\r', que retorna para o início da linha. Para fazer a quebra de linha corretamente, use o seguinte código após ler o caractere c:

```
if(c == '\r') {
    c = '\n';
    printf("\n");
}
```

(Continua na próxima página...)

#### Pseudo-código

Há outras maneiras de resolver este problema, algumas melhores que a apresentada abaixo!

```
#define BUFFER TAM 5
Faça contBuffer = 0
faça {
     leia o caractere \mathbf{c} do teclado
     se \mathbf{c} == '\r', faça \mathbf{c} = '\n' e imprima '\n' na tela
     se o buffer estiver vazio, faça buffer[contBuffer] = c e
contBuffer++
     se o buffer estiver cheio ou c == '#', faça {
           aloque memória para armazenar o conteúdo do buffer mais o
do texto até o momento armazenado
           faça textoaux apontar para essa área de memória
           transfira o conteúdo do texto e do buffer para essa área
de memória
           desaloque a área previamente alocada para o texto, caso
exista
           faça texto = textoaux
           zere o contador do buffer
     }
} enquanto (c != '#')
texto[countTotal-1] = '\0';
imprima o texto
desaloque a memoria alocada para o texto
```